Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.

10/009,539

Examiner

James A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEINER, HELMUT

Art Unit

2624

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	,		_							
Cla		Date								_
Cla		_	_	_		Jak	-		$\overline{}$	\dashv
_	Original	δ								
Final	į	27(
ш	ŏ	8/2								
	_									Щ
	4									Ш
	-2-									
	1 da da da da									
	4									
	かゆそ									
	þ									
	7									
	8-									
	-									
	10-									
	+ + + + + + +									
	12									
	13-		<u> </u>							\Box
	14		\vdash			П				П
	15	_	\vdash			Г	П			П
	48	_	İΤ	 		П			Г	П
	12 13 14 15 16 17	 		\vdash						\vdash
\vdash	48-	\vdash		\vdash				\vdash	 	М
	18- 19-	-	-	-	-	-	_		\vdash	\vdash
	20-	-					_	-	┢	H
	21_	-	-	_	┝	-	┢	\vdash	\vdash	H
\vdash	22	-	-	-	\vdash	\vdash	┝	┝	-	Н
	20 21 22 23	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	24-	_		-	⊢			 	-	\vdash
	24~ 25~ -26~	\vdash	-		-		├	├─	<u> </u>	Н
<u> </u>	20	-	 	-		\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	27	-	-	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
<u> </u>	20-	-	-	-		⊢	⊢	-		${\mathbb H}$
<u> </u>	28-		├	-		-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	29	_	H	_	<u> </u>		 	-	-	\vdash
-	30-	┝	<u> </u>	-		-		 		Н
<u> </u>	31-	ļ	 -	_	<u> </u>	<u> </u>				Н
<u> </u>	32- 33-		_	_	├-	_	_	\vdash		Н
<u></u>	330	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	34~ 35~	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash
<u></u>	35	\vdash	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	-36"	<u> </u>	1-	ļ	_	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u></u>	37	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
<u></u>	38	ļ.,	—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	(39)	1	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	1		_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u></u>	41	1	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L.		Ш
	42	1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			匚	Ш
	43	1							_	Ш
	44	1								\Box
	45	1								
	46	1								
	47	1							L^-	
	48	1	Π	Г						П
	49	V		Γ						
	50	1	Г	Г		Г		Г	Г	П

Cla	aim					Date				
<u> </u>										
۱ ـ	Original	8								
Final	į	8/22/05								
1 "	lδl	8								
<u> </u>					_					
	51 52	1								
L	52	٧.								
	53	1								
	54	^								
	54 55	1								
	56 57	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <								
	57	1								_
	58	V	_			H				_
	59	ij				\vdash				
-	60	1				H				
\vdash	61	·/		H		-	-			_
-	01	7	-	<u> </u>		<u> </u>				
	62 63	< < < < < <	_	<u> </u>		<u> </u>	_			
	63	٧.	_	L			<u> </u>	_		_
<u> </u>	64 65	1		<u> </u>	Ш	_				
	65	1		<u> </u>						
	166									
	67	1								
	67 68	7								
	69	1							_	_
	70	777	Г							
	70 71	7								
	72	1	$\overline{}$				Н			\vdash
	72 73 74 (75) 76 77	∠			\vdash	\vdash				
	74	V	_	┢	┢	_				
\vdash	15	j	\vdash	┢		 - 	\vdash	_	-	-
	76	7 7	\vdash	-	-	 	-	_	-	-
-	77	+	-	 	-	 	\vdash	_		
-	70	777	<u> </u>	┝	⊢	-	-	-	-	-
-	78 79	7	_	_	 	-	-	-	H	-
	79	ν,	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		_	_
	(80)	√	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	
	81	7	<u> </u>	_	_	_				
	82	1		_	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	
	83	7	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		L	_
	84	1	L		<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$			_
	(85)	7								
	(66)	√	\mathbb{I}_{-}	I_{-}		_	_		_	
	(87)	1								
	(85) (87) 88 (89) 90	4							Г	
	(89)	V							Г	
	90	1			Π	П				
	(91)	1	_		\vdash	\vdash		Г	\vdash	\vdash
	(9) (92)	7	_	_		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
-	93	ΙĖ	-	 				\vdash		Т
	94	Н	\vdash	\vdash	\vdash			Н		\vdash
	95	77								
1	96	-	1	-	-	\vdash	-		-	\vdash
-	97	\vdash	\vdash	┢	 	 	 	-	\vdash	-
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash	\vdash	\vdash
-		\vdash	 - 	-	-	-	-	\vdash	-	-
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-
ı	100		ı		ı	1				ı

Cla	aim .	Date							\neg	
a	Original									1
Final	riĝi									
_	0									
	101	-	-	\vdash	_	-			\vdash	\dashv
	101 102	H	_			-		-	\vdash	\dashv
	102	-		_	-	_				\dashv
	103	-		_	_					
	104	<u> </u>	-		_				-	\dashv
	105	H	_	-	_	_				{
	106 107	\vdash	_			_				
	107	L	_			_				_
	108	\vdash	_	_		_	\vdash			Щ
	109			_	_					_
	110					_	$oxed{oxed}$	Щ		_
	111	_	_	_		_	\vdash	\vdash	_	
	112	_			L_	L	$oxed{oxed}$	Щ.		Ш
	113	$oxed{oxed}$		Ш	_				\Box	Щ
	114				_					
	115									
	109 110 111 112 113 114 115 116			L						
	117									
	118 119									
	119									
	120 121									
	121	Г		i	Г					
	122 123 124					-				
	123							П		П
	124	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	125	 				_	\vdash		\vdash	\vdash
	126	-	 	-	-	-	\vdash		H	Н
_	127	-	-	-	-	-	\vdash		\vdash	
 	125 126 127 128 129	-		├	⊢	-	-		\vdash	\vdash
├──	120			├─	⊢	-	-		┢	\vdash
 	129			├	-				\vdash	Н
<u> </u>	130 131	-		├		-	\vdash		_	H
 	131	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	
<u> </u>	132	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash
<u> </u>	133 134	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	Ш
<u> </u>	134	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Щ
 	135	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
<u> </u>	136	├	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	_	匚			L_	\vdash	Щ
	141	_	_	_	\Box			otacluster	<u> </u>	Ш
	142				匚			\Box	L	
	143				Ĺ					
	144									
	145									
	146	Г							Г	П
	147	Г	Г			Г	П	Γ	Ι_	П
-	148		Г	T		┢	Т	Г	\vdash	П
	149	\vdash	T	⇈	T	T	Г		Т	Н
	150	\vdash	Н	t	Н	Т	\vdash		\vdash	Н
	130	1		Ц.,				1		لــــا